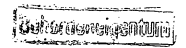
int. Cl. 2:

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



C 02 C E 03 F 5/14 E 02 B 5/08 B 30 B 9/14



Offenlegungsschrift

29 08 842

2

1

Ø (3) Aktenzeichen:

Anmeldetag: Offenlegungstag: P 29 08 842.4 7. 3. 79

18. 9.80

30

Unionspriorität:

33 33

(54)

Bezeichnung:

Schneckenverdichter für Rechengut

0

Anmelder:

Kraus, Karl, 7891 Ühlingen

7

Erfinder:

gleich Anmelder





Patentansprüche

- 1. Schneckenverdichter zum Entwässern, Verdichten und Weitertransportieren von Stoffen, insbesondere Rechengut, mit Hilfe einer Schnecke, dadurch gekennzeichnet, daß das Rechengut durch besondere Leisten am Drehen gehindert wird, das Wasser über konische Schlitze den Verdichter verlassen kann und die Schnecke über eine Drehmomentwippe angetrieben wird.
- 2. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Drehmomentwippe durch einen Schwingungsdämpfer am Schwingen gehindert wird.
- 3. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß der Gegendruck durch nachstellbare Schienen, Laschen oder Winkel eingestelltwerden kann.
- 4. Scheckenverdichter nach Anspruch 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß der Gegendruck durch nicht nachstellbare Schienen, Laschen oder Winkel erzeugt wird.
- 5. Schneckenverdichter nach Anspruch 1, 3 und 4 dadurch gekennzeichnet, daß der Gegendruck durch eine belastete Klappe erzeugt wird.
- 6. Schneckenverdichter nach Ansprüch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Entwässerungsschlitze parallel nach außen verlaufen.
- 7. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten 2 parallel bis zum Ende laufen.
- 8. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 und 7 dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten 2 eine Form haben, die das Drehen des Rechengutes verhindern.

030038/0134

1,

- 9. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 und 6 dadurch rekennzeichnet, daß die Entwässerungsschlitze durch eine mechanische Reinigungsvorrichtung gesäubert werden.
- 10. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß feste Stoffe im Schneckenverdichter verflüssigt werden und wieder in den Abwasserkanal gelangen.
- 11. Schneckenverdichter nach Anspruch 1, 7, und 8 dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten bei den Entwässerungs-schlitzen in der Schräge entgegengesetzt verlaufen.
- 12. Schneckenverdichter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß er mit einstellbaren Schrauben auf dem Boden oder Graben befestigt wird.
- 13. Schneckenverdichter nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß bei dem Rechengut eine Vorentwässerung zwischen Schnecke, Rohr und Leisten stattfindet.

Anmelder:

Karl Kraus Hauptstr.43

7891 Uhlingen-Birkendorf

Schneckenverdichter für Rechengut

Die Erfindung betrifft einen Schneckenverdichter zur Entwässerung, zur Verdichtung und zum Weitertransport von Rechengut, insbesondere von stark durchnäßten Rechengut.

Rechengut, z.B. in Kläranlagen, besitzt einen sehr großen Wasserbestandteil und hat einen erheblichen Raumbedarf. Die Deponierungskosten sind bei größerem Rechengutanfall sehr erheblich. Ein geeigneter Rechengutverdichter kann den Wasserbestandteil, den Raumbedarf und die Deponierungskosten des Rechengutes stark senken.

Schneckenpressen zur Entwässerung sind bekannt. Doch versagen diese sehr oft bei Rechengut mit hohem Wassergehalt, das Rechengut dreht sich mit der Schnecke mit und die Abflußöffnungen für das Wasser verstopfen. Die Höhe der Verdichtung des Rechengutes ist nicht stufenlos einstellbar. Sperrige Güter führen zu Bruch.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen betriebssicheren mit hohem Wirkungsgrad arbeitenden Rechengutverdichter zu entwickeln. Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Schnecke, die in einem Rohr mit besonders gescrmten Leisten läuft, das Rechengut gegen einstellbare Preswinkel drückt und dabei entwässert und verdichtet.

030038/0134

Prichteil seines ursprünglichen Gewichtes und Volumens. Die Entsorgungsintervalle werden erheblich verlängert. Die Anlage ist als geschlossenes System sauber und hydienisch. Das Rechengut aus dem Rechengutverdichter ist für Müllverbrennungsanlagen geeignet. In vielen Fällen wird bei Verwendung des Reciengutverdichters das Förderband nicht mehr benötigt. Kommt ein sperriges Hindernis in den Rechengutverdichter, so wird der Motor, der beweglich auf einer Drehmomentwippe gelagert ist, bei Erreichen des max. Drehmomentes ausgeschaltet und dadurch wird der Rechengutverdichter vor Zerstörung bewahrt. Die besonders geformten Leisten im Verdichterrohr verhindern das Drehen des Rechengutes. Nach außen konische Abwasserschlitze verhindern ein Verschließen der Schlitze mit Schmutz.

Die Erfindung wird in der folgenden Beschreibung und in der beiliegenden Zeichnung näher erläutert. Der Schneckenverdichter besteht aus einem Rohr 1, welches mit einem Aufsatz 3 zum Zwecke der Beschickung versehen ist. Am Innenmantel der Rohres sind Leisten 2 befestigt, die sich megen das Ende him verjüngen. Durch diese Verjüngung kann sich das Rechencut nicht festsetzen. Außerdem wird durch die Form, die aus der Zeichnung ersichtlich ist, ein Drehen des Rechengutes verhindert. Im unteren Teil des Rohres befinden sich Entwisserungsschlitze 4, die konisch nach außen verlaufen. Am Ende der Rohres sind nachstellbare Schienen 5 angeordnet, durch welche die Stärke der Pressung eingestellt wird. Im Innern des Rohres hefindet sich die Schnecke 6. Sie wird über einen Getriebemotor 7 angetrieben, der beweglich über eine Drehmomentwippe und über eine Feder 9 am Rahmen 10 befestigt ist. Kommt ein sperrices Hindernis in den Rechengutverdichter, das die Schrebke 6 blockiert, so baut sich das maximale zulässige Drehmoment über die Drehmomentwippe 8 auf, bis ein Endschalter 11 den Stromfluß unterbricht. Durch die Drehmomentwippe werden auch harte Schläge auf das Getriebe verhindert. Ein Schwinrungsdämpfer 12 verhindert, daß das Getriebe mit Drehmomentwippe ins Schwingen kommt.

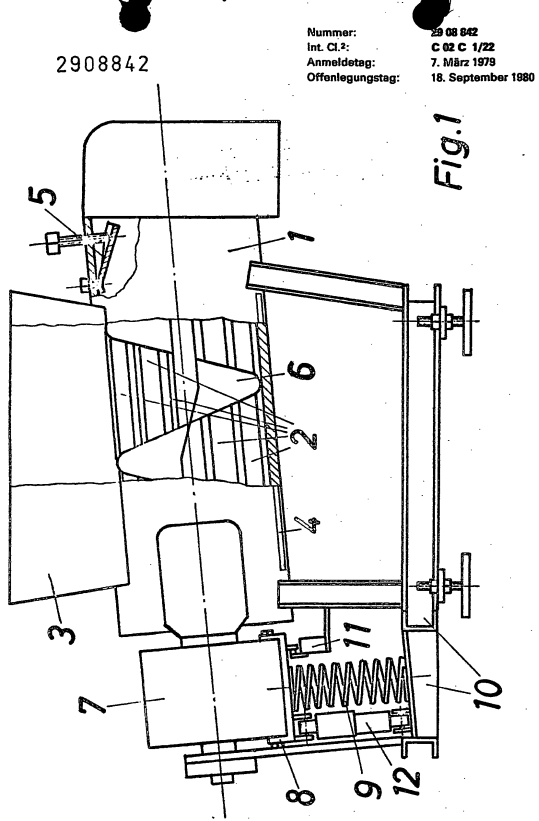
030038/0134

BAD ORIGINAL

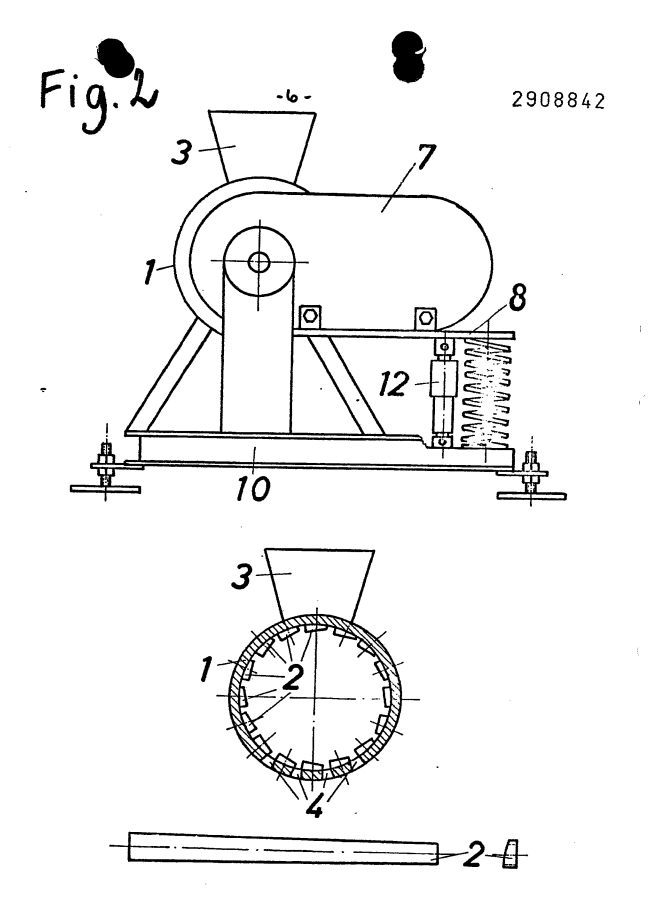
-5-Leerseite

(

j



030038/0134



030038/0134

BAD ORIGINAL

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)